CAJAS DE CONTROL



Serie: Monofásicas

⊘ 60Hz





ÍNDICE



Cajas de control

Monofásicas

Diagrama

| 3 | Datos técnicos |
|---|----------------------------------|
| 3 | Rango de aplicación |
| 3 | Funciones |
| 3 | Método de operación |
| 3 | Índice de entorno de instalación |
| 3 | Tabla de rendimiento |





CAJAS DE CONTROL



Datos técnicos del controlador de arranque del motor de una sola fase:

El motor de operación con capacitor de una sola fase está equipado con un capacitor externo y un protector de sobrecarga en el controlador de arranque que puede interrumpir automáticamente la fuente de alimentación (recuperación normal) cuando el motor se sobrecarga.

Rango de aplicación adecuado:

• Tipo de motor: Monofásico

• Frecuencia: 60Hz

Funciones del producto:

• Proteger contra cortocircuitos

• Proteger contra sobre corriente

Método de operación:

Control manual

Índice de entorno de instalación:

• Grado de protección: IP20

• Temperatura ambiente: -25°C +55°C • Humedad ambiental: (20-90)%RH

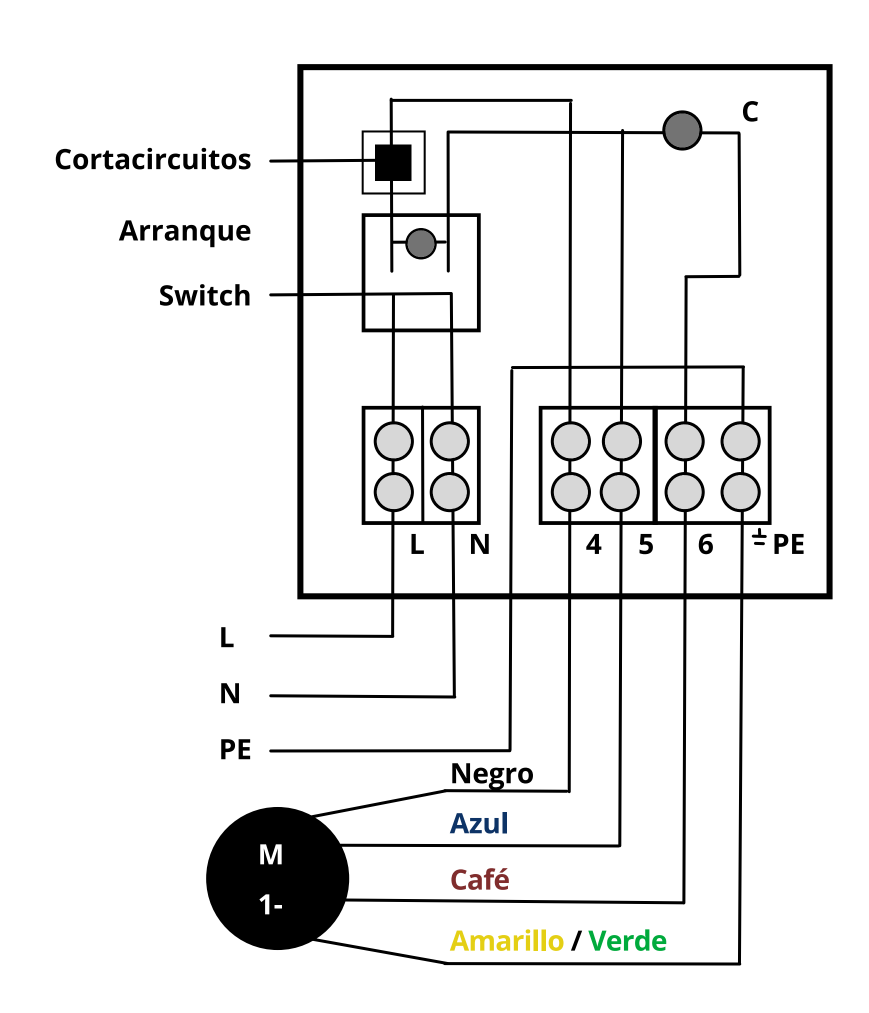
Tabla de rendimiento:

| T Mon | Fue | Fuerza | |
|--------------|--------------|--------|------|
| 110V 60Hz | 230V 60Hz | Kw | НР |
| CC051101P | CC052301P | 0.37 | 0.5 |
| CC0751101P | CC0752301P | 0.55 | 0.75 |
| CC11101P | CC12301P | 0.75 | 1 |
| CC1051101P | CC1052301P | 1.1 | 1.5 |
| - | CC22301P | 1.5 | 2 |
| - | CC32301P | 2.2 | 3 |
| - | CC42301P | 3 | 4 |
| - | CC5052301P | 5 | 5.5 |
| _ | CC7052301P | 5.5 | 7.5 |
| - | CC102301P | 7.5 | 10 |

CAJAS



Diagrama:





NOTAS



